Ir	nde	ex	of	CI	aiı	ทร

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/626,086

BLOCK ET AL. Art Unit

Examiner

Thuong (Tina) T. Nguyen

2155

٧	Rejected
./	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ц		-			,		Ц.			
Cla	im	<u> </u>		_		Date	<u>e</u>					
Final	Original	90/8/9										
	1	1	\vdash	\vdash	┢			H	-	\vdash		
	2				\vdash		_			П		
	3	1		<u> </u>	Г							
	4	1		Г						П		
	1 2 3 4 5	1			1		\vdash			П		
	6	1										
	6 7 8 9	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7										
	8	1										
	9	1										
	10	1										
	11	1			_				L	Ш		
	12	1			_	<u> </u>		L	L	Ш		
_	10 11 12 13 14 15 16	1	_	_	_	_	_	_		Ц		
	14	1			<u> </u>			<u> </u>	Ш	Щ		
	15	1			L.		L_	_	L	Щ		
	16	1							<u> </u>	Щ		
	17			_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	Ц		
	18 19	٧			<u> </u>			_	L	Ш		
	19	٧		<u> </u>	Щ							
	20	1		<u> </u>	<u> </u>							
	21 22	٧		_	_		_		_	_		
	22	V	_	<u> </u>	-		_	_		\dashv		
	23 24 25 26 27 28	777777	_	<u> </u>	-		_	_		\dashv		
	25	1	-	⊢				-		\dashv		
	26	J	\vdash	┝		_	\vdash	\vdash	H	\dashv		
	27	7		┢				\vdash		\dashv		
	28						-	-	-	\dashv		
	29	j				\vdash				\dashv		
	29 30	1	_	-			_			-		
	31	1			\vdash				-	Н		
	32	7 7 7 7					_			П		
	32 33	1			_		_			П		
	34 35	1										
	35	1										
	36	1										
	37											
	38									Ш		
	39									Ш		
	40	Ш			_				_			
	41	\vdash		H		\sqcup		<u> </u>		Щ		
	42	\vdash	<u> </u>	H	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup		
	43 44	 		-	\vdash	\vdash		 	\vdash	$\vdash \vdash$		
	45	\vdash		-	 		-	\vdash	\vdash	Н		
	46	\vdash	-	-				-	\vdash	$\vdash \vdash$		
	47	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		
	48	Н		-	-	-	-	\vdash	-	\vdash		
-	49	\vdash	-	\vdash	 	-	Н	\vdash	\vdash	\vdash		
	50	\vdash			\vdash	_	 	\vdash	<u> — </u>	$\vdash\vdash$		

laim Date				Claim Date							\neg											
1	011	\vdash	Γ-	Г	г-	المر	Ť	Г-	_	_	ł	UI C	2(111	1				Jail	<u> </u>			\dashv
	Original	90/8/9										Final	Original									
\perp	1	1		L	L	L	L						51									
	3	_											52									
1		1			Г								53	П								
1	4	1									1		54	П								
╗	5	1									1		55	П								
7	6	1								\vdash	1		56	П							_	
┪	7	1	T	Г	T		_	_		_			57	\vdash							_	
╗	8	1	1	Т	Т	<u> </u>				T			58	\vdash	\neg	_		_				
7	9	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		1		┢			59	Н	\neg			_	_			\neg
1	10	1	\vdash	✝	\vdash	-	\vdash	\vdash					60	Н	\neg			_	┢			\dashv
+	11	1	\vdash	├─	_	一		\vdash		\vdash			61		\dashv			-	H	H		
+	12	Ì			\vdash	┢	-	┢	\vdash	\vdash			62	\vdash	-		_	_	-	\vdash		
十	13	Ì		H	\vdash	-	-	┝	 	┢	i		63	\vdash		_			-	\vdash	Н	\dashv
+	14	Ì	_	 	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	1		64	\vdash	-	-	-	-	H	\vdash		
+	15	1		╁			-	┢	\vdash	\vdash	1		65		-	_		_		⊢		-
+	16	Ť		┢	-	-	-	-	_				66	\vdash	-	_	_	_	-	\vdash		\dashv
+	17	Ë	-	-	┢	_	-	_	\vdash	-	{		67	\vdash	-	_		_	<u> </u>	\vdash		\dashv
+	18	7		-	├	_	┝	-	┝	-			68	Н	\dashv	_			<u> </u>	-	Н	\dashv
+	19	1	-	\vdash	⊢	-	┢		\vdash				69	\vdash	\dashv	_			⊢	\vdash		\dashv
+	20	1	⊢	\vdash	H		├		-					Н	\dashv			-	┝	-	Н	\dashv
+	21	1	\vdash	\vdash	\vdash		-	_					70	\vdash	\dashv	_		-	<u> </u>	 	_	\dashv
+	22	7	<u> </u>	<u> </u>	H	_	┝	-	-	_			71	\vdash	\dashv	_	_	_	<u> </u>		-	-
╀			⊢	⊢	-	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	_			72						<u> </u>			\dashv
	23	1	<u> </u>	┡		-	<u> </u>	_	_	_			73	-	\dashv			_	_	_	Ш	_
-	24	1	_	<u> </u>	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			74	$\vdash \vdash$	4	_		_	<u> </u>			\dashv
4	25	1	\vdash	<u> </u>				<u> </u>	_	_			75						<u> </u>		Ш	Щ
4	26	٧,	_	_				_					76	\vdash	_				<u> </u>		Ш	
4	27	1	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>					77	Ш	_	_	_	_	<u> </u>		Ш	Ш
4	28	1	<u> </u>			_	_	_	_	<u> </u>			78	\sqcup	_	_			_	<u> </u>		
4	29	√	_	_	_	_	_						79		_	_				_		_
4	30	V					_			L.,			80		_	_			_	_		
4	31	1		L.			<u> </u>		L	_			81		_							Щ
4	32	٧.		_	_		_	Ш					82	\sqcup	_							
4	33	1	Ц.		_	L	L						83			_			<u> </u>			
4	34	1	_			_	L		_				84		_							
4	35	1	L.	L_		_	_						85		\Box	_			_			
4	36	٧	<u> </u>	L		L_	L_	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$				86	Ш					<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
\perp	37		<u> </u>		_		<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	L_			87	Ш	_			<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш
4	38	Ш	<u> </u>	L	L_	L_	<u> </u>		_	<u> </u>			88	Ш		_			<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	
\perp	39		L	_	<u> </u>	_							89	Ш	l				<u> </u>			
\perp	40	Ш	L_	\Box	L_		_		<u></u>	_			90	Ш					L			
\perp	41						$ldsymbol{le}}}}}}$			<u> </u>			91	Ш					_			
	42									L			92						_			
[43	لـــا	L										93	\Box								
	44									Ĺ			94	LЛ								
$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	45												95									
\prod	46				L					Ĺ			96									
I	47												97									
I	48												98									
\Box	49						L						99									
T	50												100									
											•							_	_			

Cla					Date	e -				
						Γ	Π			
Final	Original									
ᆵ	rig			-						
				ŀ		ĺ			l	
	101 102									П
	102									
	103									
	104									
	103 104 105									Ш
	106			_		<u>. </u>				Ш
	107 108		_	_	_		_			Щ
	108									Ш
	109	_			_					Щ
	110 111		_	_						Ш
	111	 	<u> </u>	<u> </u>	 —	\vdash	<u> </u>	H	<u> </u>	Щ
	112 113	<u> </u>		 	 —	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	Н
	113	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	114 115		_	_	 —	<u> </u>	-			H
-	116				├	-	-	\vdash	\vdash	Н
	110			-	-	\vdash		-	-	Н
	117 118 119			-	┝	H				
	110	-		-	┝	\vdash	-	-		Н
	120			-	-	_	-	_	-	
	120 121				-	┝	├-		-	Н
	122			H		-	 			\vdash
	123		_			-	\vdash	-	\vdash	\vdash
	122 123 124	_	-	-	-		-		-	
	125 126 127			\vdash						Н
	126		_							П
	127									
	128 129							_		
	129									
	130 131									
	131									
	132			_						
	133					L			_	
	134		_	<u> </u>		<u> </u>	_	L	L	Ш
	135	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	136 137	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H	-	Ш
	13/	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ь.	 	Н
	138	H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	139 140	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
		Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	141	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	143	Н	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н
	144		-	\vdash	 	\vdash	-		\vdash	Н
	145		<u> </u>	-		-			 	Н
	146	-	_	\vdash	-	-	\vdash	 	\vdash	Н
	147			┝╌	-	-		-	\vdash	\vdash
-	148	\vdash	_	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	149	-	-	\vdash	 	_	-	-	\vdash	Н
	150		_		-				_	Н
		_	Щ.	Ц.			ь		ш	